

В Узбекистане сегодня действуют 47 предприятий по выпуску керамической плитки, которые в прошлом году произвели 47,2 миллиона кв. м продукции, обеспечив внутренний спрос на 128,6 процента. В 2025-м производство керамогранита стало одним из ключевых направлений индустрии строительных материалов, общий объем которой превысил 52 триллиона сумов. В стране функционируют 16 крупных специализированных предприятий совокупной мощностью 96,2 миллиона кв. м продукции в год. При фактическом выпуске 47,2 млн кв. м это означает наличие значительного резерва для наращивания производства и экспорта.

Общественно-политическая газета. Основана 2 апреля 1917 года

Факторы влияния

ОТ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ К ЭКСПОРТНОЙ ЭКСПАНСИИ

Бурный рост гражданского и промышленного строительства в Узбекистане в последние годы стал одним из ключевых драйверов экономического развития. Масштабные жилищные программы, модернизация инфраструктуры, индустриализация регионов - все это формирует устойчивый спрос на современные и качественные строительные материалы. В таких условиях стратегическое значение приобретает налаживание собственного производства, способного не только заместить импорт, но и выйти на внешние рынки.

(Окончание на 2-й стр.)



Вектор развития

ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ: РАСШИРЯЮТСЯ ЭКОСИСТЕМЫ СТАРТАПОВ

Сегодня цифровые технологии стали решающим фактором в мировой экономике. Международный анализ показывает, что в странах с высоким уровнем цифровизации рост ВВП стабилен, а производительность труда значительно выше. Причина проста: «цифра» снижает риски, связанные со временем, с затратами и человеческим фактором, ускоряет процесс принятия решений.



Страны, которые систематически развивают цифровую экономику, получают преимущество в конкурентной борьбе. Они разрабатывают продукты и услуги с высокой добавленной стоимостью, расширяют географию экспорта и привлекают глобальные инвестиционные потоки. В то же время с помощью электронных госуслуг становится проще вести бизнес, сокращаются масштабы теневой экономики, обеспечивается прозрачность в государственном управлении. Также быстро формируется инновационная экосистема. Стартапы, венчурные инвестиции и научные разработки превращаются в важный источник экономического роста. Человеческий капитал играет решающую роль в этом процессе. Общество, которое не инвестирует в образование и цифровые навыки, не может получить ожидаемых результатов от цифровой трансформации.

Поэтому цифровое развитие сегодня является стратегическим вопросом для каждого государства. Отставание в этой области приводит к снижению темпов экономического роста, потере конкурентоспособности. А страны, последовательно проводящие цифровые реформы, добиваются экономиче-

ской стабильности, эффективного государственного управления и повышения качества жизни населения.

Так, 20 января текущего года глава государства ознакомился с презентацией о достигнутых результатах и приоритетных задачах на 2026 год в сфере развития цифровых технологий. Данная презентация в очередной раз продемонстрировала, что процесс цифровой трансформации в стране стал системным, а направление поднялось до уровня государственной политики.

В Узбекистане реализуются последовательные меры по развитию цифровой экономики, цифровизации госуслуг и формированию благоприятной инновационной среды. Согласно исследованиям зарубежных экспертов, в 2024-2025 годах общая стоимость стартап- и венчурной экосистемы нашей республики достигла 3,9 миллиарда долларов. Эти показатели демонстрируют, что решения, принимаемые в цифровой сфере, основаны не на случайности, а на экономическом расчете и стратегическом планировании.

(Окончание на 2-й стр.)

Экология

ЗЕЛЕНый ЩИТ СТРАНЫ

Инновационные подходы в борьбе с опустыниванием в Узбекистане



Наша страна долгие годы сталкивается с серьезными проблемами, связанными с деградацией земель и опустыниванием, из-за ухудшения климата, нехватки воды и последствий экологической катастрофы в Аральском море. Это существенно влияет на биоразнообразие, производительность сельского хозяйства, устойчивость к изменению климата и образ жизни сельских жителей.

В связи с этим руководством страны поставлена цель по достижению нейтралитета в области деградации земель (LDN) к 2030 году в рамках Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием в тех странах, которые испытывают серьезную засуху и/или опустынивание, особенно в Африке. Достижение LDN включает поддержание или увеличение количества плодородных земельных ресурсов в Узбекистане.

Принятие целенаправленных усилий по эффективному решению вопросов изменения климата, сохранения биоразнообразия и продовольственной безопасности путем достижения LDN является одним из важных элементов обеспечения устойчивого развития республики и достижения ею соответствующих показателей ЦУР ООН.

Как известно, 70 процентов территории Узбекистана относится к аридной зоне, а более 70 процентов земель подвержены деградации. Это ежегодно наносит экономике ущерб в размере 830 миллионов долларов.

В настоящее время свыше 20 миллионов гектаров в республике подвержены опустыниванию. В целом по стране насчитывается 26 процентов деградированных земель, а в таких регионах, как Нуратинский район Навоийской области

и Жондорский - Бухарский, данный показатель достигает 42 процентов. Только из-за высыхания Аральского моря в Узбекистане около трех миллионов гектаров земель стали непригодными, а 56 процентов территории республики подвергаются ветровой эрозии.

На сохранение проблем деградации и опустынивания земель, помимо глобального изменения климата, как неоднократно отмечал глава государства, заметное негативное влияние оказывает и антропогенный фактор. В последние годы в нашей стране участились пыльные бури, чему способствуют незаконная вырубку деревьев, истощение водных ресурсов, бесконтрольный выпас скота.

В связи с этим в последние годы в республике разработана четкая нормативно-правовая база, предусматривающая применение разных институциональных и правовых механизмов противодействия опустыниванию и деградации земель. Так, приняты постановления Президента Узбекистана «О мерах по созданию эффективной системы борьбы с деградацией земель» от 10 июня 2022-го и «О мерах по организации деятельности Агентства по лесоразведению и увеличению зеленых зон, борьбе с опустыниванием» от 30 мая 2025-го.

(Окончание на 3-й стр.)

Память

Никогда не забудутся тяжёлые страдания, неисчислимые беды и потери, которые принесла народам мира, в том числе и нашему народу, самая разрушительная в истории человечества Вторая мировая война. Это - летопись настоящих мужества и героизма, величие которых неподвластно времени. Мы по праву гордимся нашим стойким народом, внесшим достойный вклад в славную победу.

Шавкат Мирзиёев,
Президент Республики Узбекистан.

9 мая Узбекистан отметил День памяти и почестей. С каждым годом живых свидетелей Второй мировой войны остается все меньше. Но есть судьбы, которые нельзя забыть - истории людей, прошедших через ад войны и выбравших после нее путь созидания.

Сегодня хотелось бы вспомнить троих фронтовиков-узбекистанцев, чья жизнь после войны стала примером того, как подвиг не ограничился полем боя, а продолжился в гражданской жизни, на поприще науки.

(Окончание на 4-й стр.)



ВЕРНУЛИСЬ С ВОЙНЫ И ПОСВЯТИЛИ ЖИЗНЬ НАУКЕ



День памяти и почестей в Узбекистане - не просто календарная дата, а важный нравственный ориентир, формирующий отношение общества к прошлому, настоящему и будущему. Объединяет уважение к историческому наследию, благодарность людям старшего поколения и стремление к сохранению мира и стабильности. В этот день особое значение приобретает идея преемственности поколений, на которой строится устойчивое развитие любого прогрессивного общества.

ИСТОРИЯ, КОТОРАЯ ОБЪЕДИНЯЕТ ПОКОЛЕНИЯ

История помнит, как во Второй мировой войне Узбекистан стал надежным тылом, обеспечивающим фронт необходимым продовольствием, одеждой и медикаментами. Помощь в тот период включала широкий спектр мероприятий, направленных в том числе на поддержку населения, эвакуированного из зон боевых действий. В условиях всеобъемлющей мобилизации ресурсов Узбекистан превратился в центр

размещения эвакуированных. В результате стремительного наступления вражеских войск сотни тысяч женщин, детей и пожилых были вынуждены покинуть свои дома.

После обретения независимости Узбекистаном в 1991 году подход к празднованию 9 мая постепенно трансформировался, а дата получила новое название - День памяти и почестей. Это решение стало важным шагом на пути

к формированию национальной модели исторической памяти, где акцент делается на почитание тех, кто отдал жизнь за Родину, трудился в тылу, пережил тяжелые испытания войны и послевоенного восстановления. В результате изменился сам формат празднования: усилилось внимание к гражданскому подвигу, семейной памяти и межпоколенческому диалогу.

(Окончание на 4-й стр.)



ОТ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ К ЭКСПОРТНОЙ ЭКСПАНСИИ

← (Окончание. Начало на 1-й стр.)

Одним из наиболее динамичных сегментов в этой сфере становится выпуск керамогранита - материала, сочетающего высокие эксплуатационные характеристики и широкие дизайнерские возможности. Формирование полноценной индустрии керамогранитной плитки и керамогранита в стране отражает тренд на переход от сырьевой модели к глубокой переработке и созданию продукции с высокой добавленной стоимостью.

В ходе рабочей поездки в Ферганскую область Президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев посетил совместное предприятие Crown Ceramic в городе Кувааса, где ознакомился с процессом производства керамогранитных плит. Оно создано в 2025 году в соответствии с постановлением главы государства «О мерах по социально-экономическому развитию Ферганской области и дальнейшему улучшению инвестиционного и делового климата» от 16 декабря 2024-го. Проектная мощность завода составляет восемь миллионов квадратных метров керамогранита в год. При этом объем выпуска оценивается в триллион сумов, создаваемая добавленная стоимость - 665 миллиардов сумов, а экспортный потенциал - 35 миллионов долларов.

Производство базируется преимущественно на местном сырье: уровень локализации достигает 97 процентов. Основные ресурсы поступают с месторождений Куваасы и Ангрена. Ежедневно в технологическом процессе используется 600 тонн сортированного камня, а также по 100 тонн красного и серого каолина. На предприятии налажен выпуск крупноформатного керамогранита - продукции, которая пока редко представлена на рынках Центральной Азии и Восточной Европы. Производственная линия включает шесть разных размеров плит.

Особое значение имеет технологическая глубина переработки: из обычного речного камня создается продукция с высокой добавленной стоимостью. Освоен выпуск полевого шпата и очистка углеродсодержащих примесей в каолине - критически важные процессы для получения качественного керамогранита. Производственные линии полностью цифровизованы, внедрено энергосберегающее оборудование. Расход электроэнергии при подготовке сырья снижен на 20 процентов, а в дневное время используется естественное освещение.

Экологическая составляющая также интегрирована в производственную модель: на заводе действуют современные системы пылеулавливания и фильтрации, применяется сбор дождевой влаги, создана замкнутая система очистки и повторного использования воды. По своим техническим и качественным характеристикам продукция предприятия способна конкурировать с изделиями ведущих производителей из Италии, Испании и Китая.

Экспортная деятельность уже набирает обороты: в январе-марте текущего года в Кыргызстан и Таджикистан поставлено 80 тысяч кв. м продукции на 400 тысяч долларов. В планах - расширение поставок в Казахстан, Россию и страны Европы. Дополнительный импульс развитию придаст проект по производству глазури стоимостью 20 миллионов долларов, запуск которого намечен на сентябрь 2026-го. Он позволит выпускать 50 тысяч тонн продукции в год, создать 100 рабочих мест, увеличить экспорт на 10 миллионов долларов и обеспечить до 85 процентов потребности предприятия в глазури за счет собственных мощностей.

В целом отрасль демонстрирует уверенный рост. В республике сегодня действуют 47 предприятий по выпуску керамической плитки, которые в прошлом году произвели 47,2 миллиона кв. м продукции, обеспечив внутренний спрос на 128,6 процента. В 2025-м производство керамогранита стало одним из ключевых направлений индустрии строительных материалов, общий объем которой превысил 52 триллиона сумов. В стране функционируют 16 крупных специализированных предприятий совокупной мощностью 96,2 миллиона квадратных метров продукции в год. При фактическом выпуске 47,2 млн кв. м это означает наличие значительного резерва для наращивания производства и экспорта.

Уже сегодня внутренний спрос покрывается с избытком, что формирует экспортноориентированную модель развития отрасли. Основные производственные мощности сосредоточены в Ташкентской области (22,9 миллиона кв. м), а также в Ферганской и Сырдарьинской областях,

что свидетельствует о формировании региональных индустриальных кластеров.

Среди ключевых игроков выделяются Yong Xin Ceramics с мощностью 23 миллиона кв. м в год и инвестициями в новый завод в СЭЗ «Коканд» в размере 100 миллионов долларов, Crown Ceramic с акцентом на крупноформатный керамогранит, а также Orient Ceramic с объемом производства девять миллионов кв. м. Развитие происходит на фоне инвестиционного бума: только за год в сегмент строительных материалов привлечено свыше 2,4 миллиарда долларов.

Аналитически можно выделить несколько устойчивых трендов. Прежде всего глубокая локализация. Еще один фактор - технологический сдвиг в сторону выпуска крупноформатной продукции, ранее полностью импортируемой. Активная экспортная экспансия: за 2025-й поставки за рубеж достигли порядка 43,3 миллиона долларов. При этом ключевыми рынками остаются страны СНГ и соседние регионы. А также усиление вертикальной интеграции - от добычи сырья до производства глазури и готовой продукции.

Керамогранит представляет собой каменно-фарфоровую керамику, получаемую путем прессования и высокотемпературного обжига смеси глины и минеральных добавок. Данная технология позволяет практически полностью устранить поры, повысить плотность и прочность материала. В результате плитки отличаются высокой износостойкостью, устойчивостью к химическим воздействиям и перепадам температур. Это делает керамогранит востребованным как в жилом, так и в промышленном строительстве. Дополнительным преимуществом остается разнообразие форматов, текстур и цветовых решений, что расширяет его применение в архитектуре и дизайне.

Таким образом, выпуск керамогранита в Узбекистане выходит за рамки узкой отрасли и становится важным элементом индустриальной политики. Сочетание ресурсной базы, инвестиций, технологического обновления и экспортной ориентации формирует устойчивую основу для дальнейшего роста. В условиях продолжающегося строительного бума именно подобные производства способны не только обеспечить внутренние потребности, но и закрепить позиции страны на внешних рынках стройматериалов.

Алексей Чукарин. «Правда Востока».

Сставка на науку

Экономический потенциал Сурхандарьинской области стремительно укрепляется: за последние восемь лет экспорт промышленной продукции вырос в 4,5 раза, а поставки плодовоощной продукции - вдвое. Существенно расширилась и география экспорта. Сегодня продукция, выращенная и произведенная в регионе, поставляется в Чехию, Республику Корея, Туркменистан, Японию, Португалию и Испанию.

Эти достижения - результат целеустремленной работы жителей региона, их стремления к повышению эффективности, а также, что особенно важно, внедрения научно-практических подходов местными фермерами и предпринимателями. Увеличивая объемы экспорта и усиливая внимание к качеству продукции, Сурхандарьинская область укрепляет свои позиции на международном рынке и уверенно движется по пути устойчивого развития.

Важную роль в дальнейшем улучшении результатов играют исследования, проводимые в лабораториях in vitro на местах. В частности, в такой лаборатории Термезского государственного университета при участии преподавателей и студентов ведутся научно-практические разработки. На первом этапе здесь налажена подготовка маточных растений для размножения саженцев миндаля и граната.

Работы, основанные на современных технологиях, открывают новые возможности для повышения урожайности садов и экспорта высококачественной плодовоощной продукции. Развитие селекции и элитного семеноводства выводит сельское хозяйство региона и его экспортный потенциал на качественно новый уровень.

Научные исследования показывают, что метод in vitro в разы быстрее и эффективнее традиционных вегетативных способов размножения. Так, из одного маточного растения за короткое время можно получить сотни и даже тысячи клоновых саженцев. При этом они генетически идентичны, здоровы и устойчивы к заболеваниям.

Ранее саженцы, размноженные методом in vitro, завозились в Сурхандарью из Самаркандской области. Это влекло за собой дополнительные транспортные расходы, временные затраты и логистические сложности, -

ЛАБОРАТОРИИ IN VITRO КАК ДРАЙВЕР РОСТА



отмечает директор научно-исследовательского центра Термезского государственного университета Бекмурод Алимназаров. - Открытие лаборатории in vitro в нашем вузе позволило наладить выращивание саженцев непосредственно в местных условиях.

Постановление главы государства «О мерах по увеличению объема выращивания продукции с использованием дополнительных возможностей на сельскохозяйственных площадях» от 30 декабря 2024 года определило важные задачи и предпочтения по поддержке выращивания саженцев методом in vitro.

В Сурхандарьинской области данная инициатива также последовательно реализуется в рамках исполнения постановления.

- У интензивного выращивания саженцев в условиях in vitro есть ряд существенных преимуществ. Прежде всего этот метод позволяет в три-четыре раза оптимизировать использование земельных ресурсов. Если при традиционном подходе процесс выращивания занимает три-четыре года, то в лабораторных условиях срок сокращается почти вдвое. Кроме того, саженцы отличаются быстрым ростом, устойчивостью к болезням и вредителям, а также хорошей адаптацией к открытой среде, - отмечает сотрудник лаборатории, доктор филологии по биологическим наукам Шоира Абдулазизова.

Научно доказано, что 95-98 процен-

тов саженцев, полученных в результате таких исследований, являются здоровыми, а урожайность может увеличиваться в среднем на 20-30 процентов, что означает высокую экономическую эффективность для фермерских хозяйств.

- Как известно, традиционное сельское хозяйство в основном опирается на вегетативное размножение в почве. При таком подходе от одного растения в год получают в среднем 10-15 здоровых саженцев, а рост урожайности обычно составляет около 10-15 процентов. Метод in vitro, напротив, основан на размножении растений в искусственной среде на клеточном уровне. Это позволяет на маленькой площади выращивать большое количество саженцев, эффективно используя земельные ресурсы, - говорит докторант Термезского государственного университета Мухлид Мухиддинова.

Еще один важный аспект внедрения лабораторий in vitro и применяемых технологий - их значимая роль в обеспечении экологической устойчивости.

В рамках реализации вышеуказанного постановления предусмотрено открытие лабораторий in vitro не только в Сурхандарьинской области, но и в Республике Каракалпакстан, Бухарской, Джизакской, Ферганской и Ташкентской областях. Также намечены меры по поддержке предпринимателей, создающих частные лаборатории in vitro.

Сарвар Тураев.

← (Окончание. Начало на 1-й стр.)

Увеличение числа отечественных стартапов до более чем 750 свидетельствует о резком росте инновационной активности в стране. Это объясняется прежде всего повышенным интересом к технологическому предпринимательству среди молодежи, созданием правовых и финансовых условий для стартапов. На данный момент действуют 15 венчурных фондов, а объем венчурного капитала превышает 180 миллионов долларов, что является признаком возросшего доверия частных инвесторов и международных финансовых институтов к цифровому рынку Узбекистана.

Важно отметить, что данные инвестиции направлены не на традиционные отрасли, а на цифровые продукты и услуги, ориентированные на экспорт, которые создают высокую добавленную стоимость. Это позволяет диверсифицировать структуру экономики, снизить зависимость от сырья и занять прочное место в глобальной конкуренции.

Узбекистан, согласно международным оценкам, признан второй самой быстрорастущей стартап-экосистемой в мире и лидером по динамике развития в Центральной Азии. Достигнутый результат связан с последовательным налаживанием сотрудничества между государством, частным сектором и образовательными учреждениями.

Приведенные показатели подтверждают: цифровые технологии для нашей страны не временная инициатива, а стратегический приоритет. Главные задачи - вывести стартапы на мировой рынок на качественно новый уровень венчурного финансирования, сохранив при этом темпы роста, и сделать цифровую экономику одним из основных драйверов национального развития.

На презентации отмечено, что до 2030 года планируется увеличение числа стартапов до пяти тысяч, количества стартапов, вышедших на внешний рынок, - до 200, доведение объема венчурных инвестиций до двух миллиардов долларов. Это свидетельствует о масштабности задач, поставленных перед страной в области развития цифровой экономики. Цели определены с учетом международного опыта, анализа рынка и текущего потенциала. Резкий рост количества стартапов укрепит внутреннюю конкурентную среду, ускорит реализацию инновационных идей и послужит созданию рабочих мест. А увеличение числа экспортируемых стартапов направлено на обеспечение конкурентоспособности цифровых продуктов и услуг на зарубежных рынках, повышение валютной выручки и технологического имиджа страны.

Для достижения поставленных целей внедряется четырехэтапная система поддержки стартапов, основанная на международной практике. То есть вся цепочка - от идеи до масштабирования - поддерживается государственным и частным секторами. На этапах запуска и масштабирования предусматривается выделение финансовых ресурсов для совместного финансирования и покрытия экспортных расходов.

Такой подход подразумевает подготовку стартапов к тому, чтобы они стали стабильными субъектами бизнеса и вышли на мировой рынок. На данный момент государство не просто намерено быть непосредственным участником, а нацелено создать благоприятную среду, снизить риски и обеспечить надежные условия для частного капитала.

Рассмотрен план по дальнейшему развитию электронных государственных услуг, что напрямую связано с экосистемами стартапов. Ведь цифровые государственные услуги позволяют сократить затраты на ведение бизнеса, снизить административные барьеры и сформировать благоприятную институциона-

льную среду для инновационной деятельности. В целом поставленные цели и механизмы отражают стратегический подход, направленный на превращение цифровой экономики в долгосрочный драйвер развития страны.

В презентации изложены конкретные планы по дальнейшему развитию электронных государственных услуг и выводу их на качественно новый уровень. Так, намечено увеличить



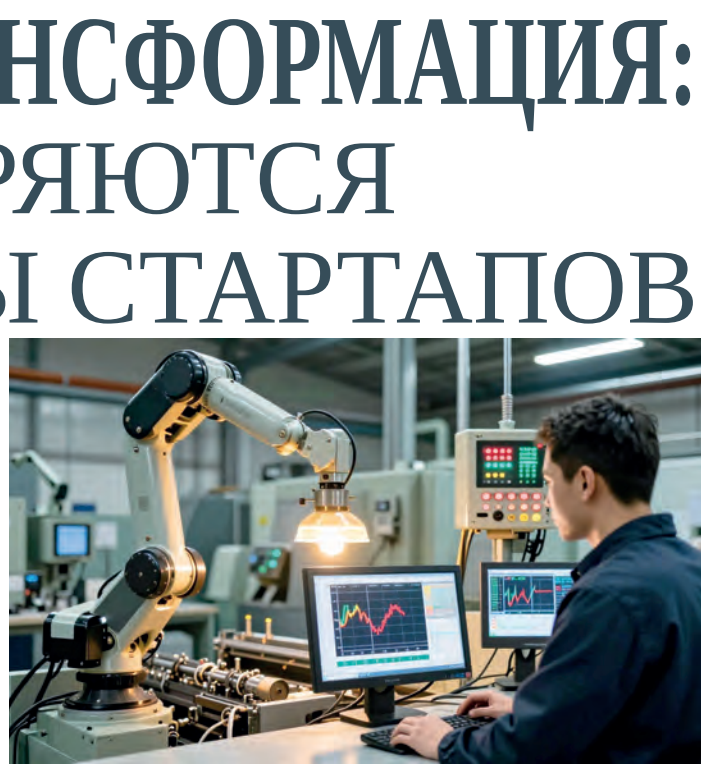
ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ: РАСШИРЯЮТСЯ ЭКОСИСТЕМЫ СТАРТАПОВ



количество цифровых сервисов до 900, расширить функционал мобильного приложения MyGov: davlat xizmatlari (портал my.gov.uz), внедрить технологии искусственного интеллекта более чем в 50 услугах. Данные показатели свидетельствуют о том, что процесс оцифровки направлен не только на увеличение количества услуг, но и на обеспечение их качества, удобства и ориентированности на пользователя.

В частности, разработка Единого реестра населения служит созданию важной институциональной основы для государственного управления. Благодаря этому устраняется практика повторного сбора данных, ускоряется обмен информацией между государственными учреждениями, повышается точность и надежность процесса принятия решений. В то же время онлайн-запуск таких процессов, как открытие юридического лица, постановка на учет индивидуальных

предпринимателей, открытие банковской пластиковой карты, получение SIM-карты, оцифровка страховых и рекламных услуг, позволяет значительно сократить время и затраты для населения и бизнеса. Цифровизация госуслуг снижает административные барьеры и ограничение рисков, связанных с человеческим фактором, а значит, сокращению доли теневой экономики. В этом плане электронные государ-



ственные услуги являются важным фундаментом для развития цифровой экономики.

В ходе презентации представлена информация о ходе работ по созданию инфраструктуры для технологий искусственного интеллекта. Так, в настоящее время введен в эксплуатацию современный малый суперкомпьютер, в активной фазе - приобретение крупного. Эта инфраструктура необходима для практической реализации решений в области искусственного интеллекта.

В результате осуществления проекта в 15 высших учебных заведениях будут организованы лаборатории искусственного интеллекта, повысится потенциал профильных специалистов, расширятся возможности для разработки и применения отечественных ИИ-решений. Важно отметить, что эти меры послужат переходу от импорта решений в области

искусственного интеллекта в Узбекистан к этапу его создания и внедрения.

В целом поставленные задачи по развитию электронных государственных услуг и инфраструктуры искусственного интеллекта дают старт следующему, качественно новому этапу цифровой трансформации.

Благодаря современным дата-центрам обработки данных становятся возможными централизованное управление государственными информационными ресурсами, обеспечение бесперебойной работы сервисов и создание инфраструктуры, устойчивой к внешним рискам. Это особенно важно для электронных государственных услуг, банковской и финансовой систем и информационных ресурсов стратегического значения. В то же время хранение данных внутри страны служит укреплению цифрового суверенитета.

Отдельное внимание уделено вопросам развития телекоммуникационной инфраструктуры. Подчеркнуто, что в сфере обеспечиваются устойчивые темпы роста: из года в год увеличиваются скорость и охват интернета, улучшается качество мобильной связи. В 2026-м планируются дальнейшее внедрение технологий 5G, расширение охвата населенных пунктов высокоскоростным интернетом, а также более широкое использование спутниковой связи. Эти показатели свидетельствуют о расширении доступа населения к цифровым услугам.

План по внедрению технологий 5G в 2026 году положит начало качественно новому этапу в сфере телекоммуникаций. Сети 5G с высокой скоростью, низкой задержкой и возможностью передачи больших потоков данных служат широким внедрению цифровых решений в промышленности, транспорте, медицине и проектах «умного» города. В то же время продолжение работы по обеспечению населенных пунктов высокоскоростным интернетом направлено на соблюдение цифрового равенства и сокращение разницы между городом и селом.

С другой стороны, планы по расширению использования спутниковой связи позволят обеспечить устойчивое предоставление услуг интернета и связи даже в географически удаленных районах. Это важный фактор для равного использования цифровых услуг всеми гражданами.

Президент Узбекистана дал соответствующие поручения руководителям профильных ведомств во своевременном и качественном выполнении поставленных задач, отметив, что цифровые технологии оказывают непосредственное влияние на конкурентоспособность отраслей экономики, повышают эффективность системы государственного управления и качество жизни населения. А значит, при реализации цифровых реформ особое внимание будет уделено личной ответственности и результативности.

В целом задачи, изложенные в презентации, показывают: глубокое внедрение цифровых технологий во все сферы социально-экономической жизни республики является последовательной и стратегической «дорожной картой», направленной на превращение Узбекистана в один из центров цифрового развития в регионе.

Наша страна выбрала устойчивый и стратегический путь цифровой трансформации. Системные меры - от стартапов до электронных государственных услуг, от лабораторий искусственного интеллекта до технологий 5G - послужат превращению республики в регионального лидера в цифровой экономике. Главная задача сегодня - усилить конкурентоспособность на международных рынках и обеспечить равный доступ каждого гражданина к цифровым возможностям.

Сардор Толлибоев.



ЗЕЛЕННЫЙ ЩИТ СТРАНЫ

(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

В нашей республике предпринимаются системные меры по разработке и внедрению современных методов и инструментов борьбы с опустыниванием с учетом передовых зарубежных практик в этой сфере. Так, Агентством по лесоразведению и увеличению зеленых зон, борьбе с опустыниванием при Национальном комитете по экологии и изменению климата РУз совместно с Синьцзянским институтом экологии и географии при Академии наук КНР реализуется проект по высадке устойчивых к засолению и засухе растений (галофитов) в пустынных районах Узбекистана. На основе опыта Республики Корея налажено получение двух миллионов саженцев засухоустойчивых, приспособленных к климатическим условиям нашей страны растений методом закрытой корневой системы и in vitro.

В ходе участия в октябре 2024-го делегации Узбекистана в Первом заседании Совета министров Ближневосточной зеленой инициативы (MGI), прошедшем в городе Джидде (Саудовская Аравия), министр экологии, охраны окружающей среды и изменения климата РУз (ныне - председатель Национального комитета по экологии и изменению климата) Азиз Абдурахимов предложил наладить сотрудничество в рамках инициативы MGI по созданию сети in vitro лабораторий с целью выращивания засухоустойчивых растений, адаптированных к выживанию в аридных зонах на базе передовых практик государств Ближнего Востока, а также по привлечению технического содействия экспертов Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием и стран - участниц MGI при организации Международного экспо-хаба климатических технологий (The Atal Valley) в городе Муйнаке (Республика Каракалпакстан).

В соответствии с Указом главы нашего государства «О Государственной программе по реализации Стратегии «Узбекистан - 2030» в «Год охраны окружающей среды и «зеленой экономики» от 30 января 2025-го созданы галлофитные сады на отобранных территориях в Республике Каракалпакстан, Бухарской, Джизакской, Кашкадарьинской и Навоийской областях.

В целях эффективного осуществления общенационального проекта «Яшил макон» на 250 тысяч гектаров пустынных земель Каракалпакстана, Бухарской, Джизакской, Навоийской, Кашкадарьинской, Сур-



хандарьинской и Хорезмской областей с помощью дронов высеяны не требующие воды семена саксаула, кандыма и черкеза.

На состоявшемся 21 октября 2024-го видеоселекторном совещании по обсуждению результативности работы в рамках общенационального проекта «Яшил макон» и приоритетных задач на перспективу Президент страны Шавкат Мирзиёев поручил Комитету ветеринарии и развития животноводства при Министерстве сельского хозяйства подготовить трехлетнюю программу по выводу пустынь Узбекистана из деградации. В 2025 году на эти цели выделены грантовые средства в размере 50 миллионов долларов.

В рамках реализации общенационального проекта «Яшил макон» Агентству «Узбеккосмос» совместно с Агентством лесного хозяйства (ныне - Агентство по лесоразведению и увеличению зеленых зон, борьбе с опустыниванием) поручено разработать специальную платформу для мониторинга состояния окружающей среды в пустынных зонах республики. Цели ее создания - сбор и анализ данных, полученных с помощью космических

снимков и наземных наблюдений, что позволит отслеживать динамику опустынивания и оперативно реагировать на возникающие угрозы.

По информации на август 2025 года, Агентство «Узбеккосмос» совместно с Экономической и социальной комиссией ООН для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО) также разрабатывает проект по созданию системы мониторинга засухи для Центральной Азии путем применения технологии дистанционного зондирования Земли. Цель проекта, осуществляемого при финансовой поддержке Федерального космического агентства «Роскосмос», - повысить устойчивость сельскохозяйственных секторов Узбекистана и других государств Центральной Азии к климатическим рискам.

Для повышения эффективности борьбы с опустыниванием правительство нашей страны совместно с Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО) с 2025 года запущен проект «Устойчивое управление пастбищами и лесами в засушливых экосистемах Узбекистана».

Проект с бюджетом 3,8 миллиона долларов, выделенным Глобальным экологическим фондом, нацелен на снижение деградации земель и улучшение управления природными ресурсами. Его осуществление опирается на трехстороннюю стратегию LDN:

- предотвращение деградации через оптимизацию национальных программ;
- сокращение потерь благодаря устойчивым методам земледелия;
- восстановление экосистем для ликвидации уже нанесенного ущерба.

Реализация проекта предусматривает восстановление по всей республике 13 тысяч гектаров деградированных земель и внедрение климатически устойчивых методов управления земельными ресурсами на дополнительных 225 тысячах га.

В ходе прошедшей в феврале 2025 года встречи сотрудников профильных ведомств Узбекистана с представителями ФАО ООН обнародован отчет

«Песчаные и пыльные бури в Узбекистане: атмосферное моделирование для понимания последствий и их устранения», который основан на данных передовой системы моделирования атмосферы RAMS/ICLAMS, помогающих понять взаимодействие между источниками пыли, растительностью и климатическими условиями региона.

Для справки. Система моделирования RAMS/ICLAMS (Региональная система моделирования атмосферы/Интегрированная система моделирования ограниченной площади местности) - набор компьютерных программ, которые моделируют атмосферу для изучения погоды и климата, а также для формирования количественного прогноза погоды.

Исследование, подготовленное Международным центром сельскохозяйственных исследований в засушливых районах (ICARDA), анализирует причины пыльных бурь и предлагает природоориентированные решения для смягчения их воздействия.

Наряду с этим в ходе состоявшегося 4-5 апреля 2025 года Самаркандского международного климатического форума Министерство экологии, охраны окружающей среды и изменения климата РУз (ныне - Национальный комитет РУз по экологии и изменению климата) совместно со Всемирным банком (ВБ) объявило о запуске проекта «Восстановление устойчивых лесных ландшафтов в Узбекистане». Указанный проект, бюджет которого составляет 153 миллиона долларов, является частью финансируемой ВБ региональной программы по восстановлению устойчивых лесных ландшафтов в Центральной Азии.

Проект направлен на повышение устойчивости ландшафтов и лесовосстановление в разных регионах страны, а также на укрепление сотрудничества Узбекистана с другими государствами Центральной Азии в сфере восстановления трансграничных природных зон. Соответствующие мероприятия в рамках проекта будут реализованы в шести регионах республики, включая Джизакскую, Кашкадарьинскую, Наманганскую, Самаркандскую, Сурхандарьинскую и Сырдарьинскую области.

Указанный проект поможет правительству в достижении целей Концепции развития системы лесного хозяйства Республики Узбекистан до 2030 года. Среди них - увеличение площади лесов до 6,1 миллиона гек-

таров к концу десятилетия. Благодаря посадке деревьев в районах с деградированными землями проект повысит устойчивость местных ландшафтов и продуктивность продовольственных систем. Он будет способствовать и улучшению условий жизни населения, развитию инфраструктуры, созданию рабочих мест.

Более того, 23 марта текущего года глава нашего государства ознакомился с презентацией о приоритетных общенациональных проектах в сфере экологии и охраны окружающей среды на 2026-2030 годы, в ходе которой рассмотрен проект стратегии по борьбе с опустыниванием. На проходившем 22-24 апреля текущего года в Астане (Казахстан) Региональном экологическом саммите 2026 Президентом нашей страны предложено придать региональный статус создаваемому в Узбекистане при Green University Центру по борьбе с опустыниванием, предотвращению засухи и раннему предупреждению песчаных и пыльных бурь.

Как отмечено на презентации, в составе центра создаются 15 специализированных лабораторий. Планируется внедрение цифрового мониторинга устойчивых земель с использованием спутниковых данных, GIS и технологичный дистанционный зондирования, создание генетического банка засухоустойчивых растений, совершенствование систем химического и физического анализа почв. В результате сформируется национальная система прогнозирования и картирования процессов опустынивания, расширится озеленение в Приаралье и засушливых регионах, внедрятся модели устойчивого использования пастбищ и развития пустынной экономики.

Таким образом, целенаправленная и комплексная политика, проводимая в последние годы в республике по решению актуальных проблем в борьбе с опустыниванием в сотрудничестве с профильными международными организациями и природоохранными ведомствами разных государств из числа ведущих партнеров нашей страны, является одним из значимых элементов эффективного достижения Узбекистаном ключевых показателей в сфере обеспечения экологической безопасности, климатической устойчивости и формирования основ зеленой экономики.

Олег Лиманов.
«Правда Востока».

Экспертное мнение

В начале XXI века устойчивое развитие перестало быть абстрактной концепцией и превратилось в необходимое условие выживания как отдельных государств, так и мировой системы в целом. Климатические изменения, геополитическая нестабильность, экономические кризисы и технологические вызовы формируют новую реальность, в которой прежние модели роста уже не работают.

В январе 2026 года Всемирный экономический форум опубликовал ежегодный доклад The Global Risks Report 2026, посвященный анализу ключевых глобальных рисков, их динамики и взаимосвязи в условиях усиливающейся геэкономической конкуренции. Доклад подготовили на основе опроса более 1300 экспертов, представляющих государственные и международные структуры, бизнес и научное сообщество, являясь одним из ключевых источников оценки глобальных рисков и тенденций.

Современный этап мирового развития характеризуется нарастающей неопределенностью и формированием новой модели глобального порядка - «эпохи конкуренции», при которой государства активно используют экономические, технологические и финансовые инструменты для достижения стратегических целей.

Ключевой особенностью текущего этапа является переход к фрагментированному многополярному миру, в котором, по оценкам большинства экспертов Всемирного экономического форума, ожидается ослабление глобального сотрудничества и усиление конкуренции между центрами силы. Это приводит к снижению эффективности международных институтов и росту односторонних решений, что усложняет управление глобальными процессами.

КРАТКО- И ДОЛГОСРОЧНАЯ ПЕРСПЕКТИВА

Анализ доклада показывает, что структура глобальных рисков существенно отличается в зависимости от временного горизонта.

В краткосрочной перспективе (2026-2028) доминируют риски, связанные с геополитической и геэкономической нестабильностью. Ключевым из них является геэкономическое противостояние, включающее применение санкций и торговых ограничений, контроль над критическими технологиями. Существенную роль также играют риски дезинформации, соци-

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ УЗБЕКИСТАНА В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛЬНЫХ ВЫЗОВОВ

альной поляризации, экстремальных погодных явлений, вооруженных конфликтов и кибератак. Данные угрозы реализуются быстро и оказывают непосредственное влияние на экономику и уровень жизни населения.

В долгосрочной перспективе (до 2036-го) приоритет смещается в сторону экологических и технологических рисков. Экстремальные погодные явления, деградация экосистем и дефицит природных ресурсов рассматриваются как наиболее значимые угрозы глобального развития. Одновременно растет влияние факторов, связанных с развитием искусственного интеллекта.

Глобальные риски формируют систему взаимосвязанных кризисов (polycrisis), при которой отдельные угрозы усиливают друг друга. Например, геэкономическая нестабильность может вызывать инфляцию и сокращение доходов, что обостряет социальное недовольство, которое в свою очередь уменьшит инвестиционную активность и экономический рост. Такая взаимосвязанность рисков существенно усложняет управление ими и снижает эффективность традиционных мер реагирования.

КЛЮЧЕВЫЕ ВЫЗОВЫ

Современная система глобальных рисков формирует взаимосвязанный комплекс вызовов, оказывающих системное влияние на мировую экономику и общество. Одним из ключевых вызовов является усиление геэкономической конкуренции, приводящей к фрагментации мировой экономики и сокращению эффективности глобальных рынков. Нарушение цепочек поставок, рост протекционизма и ограничение доступа к технологиям создают дополнительные барьеры для устойчивого развития.

Фрагментация мировой экономики проявляется в формировании технологических и торговых блоков, что повышает издержки и снижает эффективность международного взаимодействия. Одновременно усиливается экономическая нестабильность, выражающаяся в инфляционном давлении, росте долговой нагрузки и рисках финансовых кризисов.

Высокий уровень долга ограничивает способность государств реагировать на кризисы, а инфляция сокращает реальные доходы населения и усиливает социальное напряжение.

Существенное влияние оказывают технологические вызовы, включая распространение дезинформации, рост киберугроз и риски, свя-

занные с развитием искусственного интеллекта. Дезинформация подрывает доверие к государственным институтам и снижает эффективность реализации политики, особенно в кризисных условиях.

В долгосрочной перспективе особое значение приобретают экологические факторы: климатические изменения напрямую воздействуют на инфраструктуру, сельское хозяйство и ресурсы, ограничивая экономический рост.

ПРИОРИТЕТЫ СТРАНЫ В НОВОМ КОНТЕКСТЕ

Глобальные риски, обозначенные в докладе, для Узбекистана трансформируются в комплекс взаимосвязанных угроз, реализующихся через экономические, социальные и инфраструктурные каналы.

Ключевым фактором риска является усиление геэкономической фрагментации мировой экономики. В условиях нарушения торговых и логистических связей возрастает риск удорожания импортируемых товаров и ресурсов. Это формирует инфляционное давление, которое снижает реальные доходы населения и усиливает социальную напряженность.

Формируется прямая цепочка воздействия: разрыв внешних цепочек поставок → рост цен → инфляция → снижение уровня жизни → рост социальной чувствительности к кризисам. Дополнительным фактором риска является изменение глобальных финансовых условий. Ужесточение условий заимствования и рост процентных ставок приведут к увеличению долговой нагрузки и ограничат возможности финансирования развития. Это вызовет сокращение государственных инвестиций и замедление экономического роста, особенно в инфраструктурных и социальных проектах.

Социальные риски усиливаются под воздействием экономических факторов. Ограниченный рост доходов и дисбалансы на рынке труда, особенно среди молодежи, могут способствовать росту неравенства и снижению социальной устойчивости.

Развитие цифровой экономики сопровождается ростом киберугроз и распространением дезинформации, что создает риски для функционирования государственных институтов и финансовой системы. С развитием цифровизации государственных услуг данные риски приобретают системный характер и требуют институционального реагирования.

Наиболее значимые долгосрочные угрозы связаны с экологическими факторами, включая дефицит водных ресурсов и изменение климата. Снижение водобеспеченности напрямую влияет на сельское хозяйство, цены на продовольствие и уровень занятости, формируя мультипликативный экономический эффект.

С учетом выявленных глобальных тенденций и специфики национальной экономики Узбекистана приоритетом становится реализация системного комплекса мер, направленных на повышение устойчивости к внешним и внутренним шокам. В частности:

- **Диверсификация внешнеэкономических связей.** Необходимо обеспечить расширение географии внешней торговли и инвестиционного сотрудничества за счет снижения зависимости от ограниченного круга рынков и транспортно-логистических маршрутов. Это позволит повысить устойчивость экспортно-импортных операций и снизить уязвимость к геэкономическим ограничениям.
- **Обеспечение макроэкономической стабильности.** Ключевым направлением является проведение взвешенной макроэкономической политики, включающей сдерживание инфляции, поддержание устойчивого уровня государственного долга, повышение эффективности бюджетных расходов. Это создает основу для долгосрочного экономического роста и повышения доверия инвесторов.
- **Развитие социальной политики и рынка труда.** В условиях роста глобальной неопределенности требуется усиление социальной направленности экономической политики, в том числе снижение уровня неравенства, расширение возможностей занятости (особенно среди молодежи), развитие человеческого капитала через образование и профессиональную подготовку. Это позволит повысить социальную устойчивость и адаптивность экономики.
- **Усиление кибербезопасности и регуляции цифровой среды.** В условиях цифровизации экономики требуется усиление мер по укреплению национальной системы кибербезопасности, противодействию распространению дезинформации, формированию эффективных механизмов регулирования

новых технологий, включая искусственный интеллект. Данные меры направлены на обеспечение стабильного функционирования государственных институтов и финансовой системы.

● **Модернизация и повышение устойчивости инфраструктуры.** Требуется ускоренное развитие и модернизация энергетической, транспортной и коммунальной инфраструктуры с учетом факторов климатических и экономических рисков. Особое внимание следует уделить снижению износа инфраструктуры, повышению энергоэффективности, обеспечению бесперебойности поставок ресурсов.

● **Управление водными ресурсами и экологическая устойчивость.** В условиях нарастающего дефицита воды и изменения климата целесообразно ускорить внедрение водосберегающих технологий, повысить эффективность использования водных ресурсов, развивать международное сотрудничество в сфере трансграничного водопользования. Отдельное внимание должно быть уделено мониторингу и минимизации рисков, связанных с трансграничными гидротехническими проектами.

● **Формирование адаптивной модели государственного управления.** Современные условия требуют перехода к гибкой системе управления, способной оперативно реагировать на комплекс взаимосвязанных рисков. В этой связи необходимо развитие систем стратегического прогнозирования, внедрение риск-ориентированного подхода в государственном управлении, усиление межведомственной координации.

Современная система глобальных рисков характеризуется высокой степенью взаимосвязанности и динамичности, что требует от государства перехода к более комплексной и адаптивной модели управления.

Для Узбекистана ключевой задачей становится формирование устойчивой модели развития, способной обеспечить баланс между экономическим ростом, социальной стабильностью и рациональным использованием ресурсов в условиях усиливающейся глобальной неопределенности.

Жамшид Шарипов.
Начальник отдела Центра «Стратегия развития».

ИСТОРИЯ, КОТОРАЯ ОБЪЕДИНЯЕТ ПОКОЛЕНИЯ



(Окончание. Начало на 1-й стр.)

В последние годы значение этого дня получило дополнительное развитие на государственном уровне. В соответствии с поручениями Президента страны усиливается внимание к вопросам сохранения исторической памяти, социальной поддержки ветеранов и пожилых граждан, а также воспитания молодежи в духе уважения к прошлому. Инициативы направлены на укрепление общественного согласия, развитие гуманистических ценностей и формирование активной гражданской позиции, что придает дате не только символическое, но и практическое наполнение.

Историческая основа праздника связана с вкладом узбекистанцев в Победу во Второй мировой войне: на фронт были мобилизованы около двух миллионов человек, сотни тысяч из которых не вернулись домой или пропали без вести...

В последние годы благодаря исследованиям наших ученых и специалистов открываются не известные ранее страницы истории Второй мировой войны. Из них - 214 тысяч солдат и офицеров из Узбекистана награждены боевыми орденами и медалями, 301 удостоен высокого звания Героя Советского Союза, 70 - орденов Славы трех степеней. Все это, безусловно, является выражением признания мужества и отваги, проявленных соотечественниками на фронте. Наш народ, испытавший все тяготы военного времени, приютивший более 1,5 миллиона эвакуированных людей, в том числе 250 тысяч детей, лишившихся родителей. Этот опыт стал частью национальной памяти, передающейся из поколения в поколение.

В современных условиях особую роль в сохранении этой памяти и укреплении общественных связей играет махалля - уникальный социальный институт, сочетающий в себе традиции и современные механизмы управления. В Год развития махалли и всего общества наблюдается заметное усиление ее функционала, что делает СГМ ключевым элементом системы поддержки населения. Она все более активно выступает как пространство общественной инициативы. Благоустройство территорий, проведение памятных акций, развитие волонтерского движения - все это становится частью

вращают его в важный элемент повседневной общественной жизни.

День памяти и почестей выступает символом исторической памяти и неотъемлемым элементом общественной жизни. Он объединяет прошлое и настоящее, традиции и инновации, личную ответственность и коллективные ценности. А махалля, находясь в центре этих процессов, становится пространством, где уже сегодня формируется будущее общества - основанное на уважении, солидарности и стремлении к созиданию.

В последний период традиция чествования ветеранов и увековечения памяти погибших получила особое развитие. Ежегодно принимаются документы, направленные на усиление социальной поддержки ветеранов войны и труда, а также приравненных к ним лиц. К примеру, предусматриваются единовременные денежные выплаты участникам Второй мировой войны, дополнительные меры медицинской и социальной помощи, улучшение жилищных условий, организация торжественных мероприятий с участием представителей государства и общественности.

За последние годы уровень охвата ветеранов адресной социальной помощью приблизился к ста процентам, а большинство из них получают регулярное сопровождение со стороны местных органов власти и махалли. В ряде регионов за каждым ветераном закреплены ответственные сотрудники и волонтеры, что демонстрирует переход от формального к индивидуализированному подходу.

Одно из ключевых направлений государственной политики - развитие мемориальной инфраструктуры. В Ташкенте действует уникальный Парк Победы, ставший центральной площадкой проведения государственных памятных мероприятий и образовательных экскурсий. Комплекс включает музей, интерактивные экспозиции и памятные аллеи, где увековечены имена героев. За минувший период в стране реконструировано и благоустроено более 800 памятников и мемориальных объектов, связанных с военной историей. Это позволяет не только сохранить материальное наследие, но и сделать его доступным для широкой аудитории, включая молодежь и туристов. Ежегодная посещаемость таких объектов исчисляется сотнями тысяч человек.

Государственная политика, проводимая под руководством Президента страны Шавката Мирзиёева, демонстрирует последовательность и системность в вопросе поддержки старшего поколения, создавая устойчивую основу для сохранения и передачи исторической памяти следующим поколениям. В условиях глобальных вызовов и трансформации исторического сознания особую значимость приобретает бережное отношение к прошлому. Узбекистан демонстрирует модель, в которой сочетаются финансовая поддержка, институциональные решения и активное участие общества.

День памяти и почестей продолжает служить живым напоминанием о ценности мира и призывает нас к ответственности перед будущими поколениями. Сохранение этого наследия - важный элемент устойчивого развития общества и национальной идентичности.

Сурайё Хамраходжаева,
Доктор философии (PhD)
по педагогическим наукам Ташкентского государственного экономического университета.



От окопов до Британской энциклопедии

В 1941 году курсант в военно-летней школе, где учился девятнадцатилетний Кучкар Ханазаров, срочно перевели в пехоту. Рыдовой, командир отделения, далее - взвода, роты... Он прошел этот путь в боях. Под Воронежем получил тяжелый удар, а потом еще дважды ранен и контужен при освобождении двух областей Украины. «Если вернуться живым - всю жизнь посвящу делу мира и справедливости», - думал молодой офицер в окопах. Судьба дала ему этот шанс. После победы К. Ханазаров поступил в Московский государственный институт международных отношений, защитил кандидатскую, а затем и докторскую диссертацию. Более 30 лет работал в ведущих вузах и Высшей аттестационной комиссии.

С 1980 года профессор трудился в родном Ташкенте. Перу ученого принадлежат свыше 500 научных и научно-популярных работ. Под его руководством степени кандидата и доктора наук получили более 70 человек. Многие из них также стали известными учеными, живут и продолжают дело своего учителя не только в Узбекистане, но и далеко за его пределами. За неоценимые заслуги перед мировым сообществом имя Кучкара Ханазарова вошло в Британскую энциклопедию.

К. Ханазарова скончался 4 мая 2019-го в возрасте 97 лет. Вся его научная и общественная деятельность была направлена на воспитание дружбы между народами.

Созидатель, ректор, усто

Другой путь прошел Джума Намазов - уроженец Кызылтепского района (на той же территории, что и район Бухары). Молодой учитель, проработавший всего лишь год, был призван в армию в 1940-м и вписал свое имя в историю как бесстрашный боец, проявивший мужество и героизм.

Д. Намазов воевал под Москвой - в боях под Юхновом и Ильинском, был тяжело ранен. Затем сражался в составе Западного, Юго-Западного,

ВЕРНУЛИСЬ С ВОЙНЫ И ПОСВЯТИЛИ ЖИЗНЬ НАУКЕ

Украинского и Прибалтийского фронтов, участвовал в освобождении Смоленска, Брянска, Севастополя, других городов. Войну он прошел от первого до последнего выстрела. Был дважды награжден орденом Красной Звезды, а также медалями «За мужество» и «За отвагу».

Вернувшись домой, Джума Намазов вернулся к любимому делу - науке. В 1961 году возглавил Бухарский государственный университет. Ректором проработал 18 лет.

Скромный, добродушный и жизнерадостный по характеру Д. Намазов был незаурядной личностью. Даже в 80 лет, несмотря на свой уже преклонный возраст и пережитые ранения, продолжал работать, последние годы уже будучи заведующим кафедрой, профессором. Джума Намазов оставил после себя большое наследие: учеников и последователей, под его руководством защищены десятки кандидатских и докторских диссертаций.

Гостеприимный дом устоа в Бухаре знал каждый. Дети вспоминают, что приходили письма из Москвы, Ленинграда и других дальних мест, подписанные «Г. Бухара, Д. Намазову», и все они без особых сложностей доходили до адресата.

Супруга Февзия-опа не устала встречать гостей, среди которых были земляки, знакомые, однополчане, друзья. Так, в доме Намазовых побывали и такие известные личности, как поэт Константин Симонов и писатель Расул Гаматов. До сих пор бережно хранится кинжал, подаренный последним Джуме Намазовичу.

Панфиловец и ученый-юрист

Третья история - о человеке, чья судьба могла сложиться в самом начале. Лейтенант Икрам Джалилов воевал в составе легендарной 316-й стрелковой дивизии генерала Панфилова - той самой, что стояла насмерть под Москвой осенью 1941 года. Его взвод принял первый бой уже в октябре. Вскоре молодого военного назначили командиром роты и наградили медалью «За отвагу».

После разгрома немцев дивизию перебросили под Старую Руссу. Там соотечественник был тяжело ранен и остался на поле боя, пока командир полка лично не приказал ему отступить. Месяцы госпиталей во Владимире и Ижевске. Рука покалечена навсегда, а мечта стать кадровым воен-

ным перечеркнуто.

Но боец-панфиловец не сдался. Джалилов поступил в Ташкентский государственный юридический институт (ныне - университет), служил прокурором в регионе. Но жажда и страсть к исследованиям берут верх, и наш герой начинает научно-исследовательскую деятельность, Икрам Джалилов поступает в аспирантуру. В 1961 году он становится кандидатом, а в 1971-м - доктором юридических наук и продолжает работать в Институте философии и права Академии наук Узбекистана.

Много лет ветеран войны и труда проработал на заслуженном отдыхе, но его можно было часто увидеть проводящим беседы и собрания в студенческих аудиториях и махаллях.

И. Джалилов неоднократно присуждал высочайшие награды, но самой высокой из них считал то, что вошел в 316-ю стрелковую дивизию 16-й армии Западного фронта и внес свой посильный вклад в Победу. В своих трудах он писал об известных узбекских ученых, внесших огромный вклад в развитие философской и юридической науки нашей республики, беззаветно служив Родине, воспитывавшие молодое поколение, всегда отличавшиеся выдержкой и трудолюбием.

Икрам Джалилов ушел из жизни в 2003 году. Все, что знал его, коллеги и друзья тепло вспоминают мудрого и скромного человека, ученого-юриста.

«Если вернусь живым...»

Три человека. Три фронта. Три научных пути. Их объединяет одно: пройдя через войну, они не ожесточились, а созидали. Воспитали десятки учеников, написали сотни трудов, до последних дней оставались в строю.

В этом, пожалуй, и есть главный урок, который они оставили нам: память о войне - не только скорбь, но и ответственность - перед теми, кто погиб, и перед теми, кто живет после.

Гульнора Мансурова,
Профессор Ташкентского университета информационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразми,
член Союза писателей Узбекистана,
доктор философских наук.
Фото из архивов героев.

Наконец события

МЕСТО ВДОХНОВЕНИЯ И ТВОРЧЕСКОГО ПОЛЕТА

Большая группа мастеров кисти из Ташкентской области готовится принять участие в запланированном на 18-22 мая в городе Бобуре Андижанской области первом Фестивале художников Узбекистана.

В преддверии этого важного события организована пресс-конференция, в ходе которой, отвечая на вопросы журналистов, председатель Академии художеств Узбекистана Акмал Нуридидов и председатель Творческого объединения художников нашей страны Ибрагим Валиходжаев отметили, что во время поездки по Андижанской области в апреле 2025 года Президент республики Шавкат Мирзиёев подчеркнул, что город Бобур должен стать своеобразным зеркалом, отражающим нашу культуру и искусство, узбекское гостеприимство, толерантность и дух сотрудничества, и предложил провести там фестиваль художников. Радует, что в Новом Узбекистане особое внимание уделяется вопросам развития национального изобразительного и прикладного искусства. Благодаря вниманию главы государства созданы возможности для демонстрации международного сообществу богатого национального культурно-исторического наследия, а также творческих работ современных авторов. Фестиваль художников, который впервые состоится в нашей стране, - авторитетное арт-событие, организованное в том числе для популяризации достижений отечественных живописцев и поддержки талантливой молодежи.

- Основная задача фестиваля, участие в котором примут более 200 мастеров кисти, - создание творческой среды, вдохновляющей художников и молодые таланты на яркие произведения, воспевающие идеи национального самосознания, - говорит И. Валиходжаев. - Не менее важные направления - дальнейшее развитие изобразительного искусства, удовлетворение эстетических потребностей нашего народа, а также превращение города



Бобура в место вдохновения и творческого полета для молодежи и еще один культурно-туристический центр страны. Именно поэтому мы пригласили представить свои работы на фестивале опытных мастеров, работающих в таких направлениях, как живопись, художественное фото, скульптура и графика.

На фестивале будут организованы мастер-классы и творческие встречи с участием известных мастеров. Запланировано проведение международной научно-практической конференции, пленэров, выставок произведений прикладного искусства и изделий народных промыслов, показов национальных костюмов и экскурсий по достопримечательностям.

Сергей Мутин.
Фото Рашида Галиева.

Международное сотрудничество

В столице в инновационном центре U-ENTER состоялась Первая международная научно-практическая конференция «Города-побратимы - 2026», участие в которой приняли ученые из более чем 10 зарубежных стран, представители городских администраций, международных, государственных и общественных организаций, а также работники высших учебных заведений и средств массовой информации.

ДРУЖАТ НАРОДЫ И ГОРОДА

Выступая перед гостями, председатель Комитета Республики Узбекистан по вопросам международных отношений и соотечественников за рубежом Кахрамон Сариев, член Сената Олий Мажлиса Республики Узбекистан Жамила Бобоназарова, председатель Альянса городов-побратимов Закир Обидов отметили, что мероприятие организовано с целью дальнейшего развития сотрудничества между городами-побратимами, укрепления механизмов публичной дипломатии и расширения международного обмена в культурно-гуманитарной сфере. Идея городов-побратимов доказала свою эффективность как механизм укрепления дружбы и мира между народами. Инициатива, зародившаяся в Европе после Второй мировой войны, распространилась по всему миру. Узбекистан также стал активным участником этого движения. Одним из важных шагов в этом направлении стали первые побратимские отношения между Ташкентом и Скопье (Республика Северная Македония). Сегодня города Узбекистана сотрудничают в качестве городов-побратимов с более чем 80 городами и регионами мира. Эти отношения служат развитию культуры, образования, экономики, экологии, туризма.

Именно поэтому основными темами конференции стали обмен мнениями о создании совместных программ в областях экологической устойчивости, цифрового управления крупными мегаполисами, концепции «умных городов», молодежной дипломатии и поддержки инновационных проектов.



В рамках конференции прозвучали научные и практические доклады на пленарных заседаниях и тематических секциях. Особый интерес вызвала выставка национальных ремесел, архивная фотовыставка «История городов-побратимов Узбекистана». Участники внесли предложения по дальнейшей институционализации отношений между городами-побратимами, организации регулярных форумов и расширению прямого межрегионального сотрудничества.

- Сразу четыре города Узбекистана и Белорусии имеют побратимские связи, и сотрудничество населенных пунктов можно и нужно укреплять, - говорит активист Белорусского культурного центра «Свитанак» Галина Татаренко. - Радует, что в рамках конференции были выдвинуты важные инициативы, знаменующие новый этап межгородского

сотрудничества. Несомненно, конференция послужила важной платформой для развития народной дипломатии, укрепления межрегионального сотрудничества, расширения инвестиционных и культурных связей, а также партнерских отношений на местном уровне. Подобные форумы позволяют в дальнейшем расширять географию городов-побратимов, увеличивать количество совместных проектов.

В целом первая международная научно-практическая конференция «Города-побратимы - 2026» стала важным практическим выражением усилий Узбекистана на международной арене по развитию политики открытости, инновационного сотрудничества и межрегиональных связей.

Сергей Михайлов.
Фото Рашида Галиева.

<p>ГУ «Редакции газет «Янги Ўзбекистон» и «Правда Востока»</p> <p>УЧРЕДИТЕЛЬ: Кабинет Министров Республики Узбекистан</p>	<p>Главный редактор: Салим ДОНИЁРОВ</p> <p>Канцелярия: 71-233-70-98</p>	<p>Редакция рукописи не рецензирует и не возвращает.</p> <p>За доставку газеты ответственность несет организация, оформившая подписку.</p> <p>Ответственность за качество печати газеты несет ИПАК «Шарк».</p> <p>Отдел рекламы: 71-233-70-98</p>	<p>Газета зарегистрирована в Агентстве по печати и информации Республики Узбекистан. Рег. № 0005 от 17.09.2009 г.</p> <p>Индекс - 178, Способ печати - офсетный, формат А-2, объем 2 п.л. Тираж 756. Заказ 631.</p> <p>Выходит пять раз в неделю, кроме воскресенья и понедельника. Цена договорная.</p> <p>Газета отпечатана в типографии ИПАК «Шарк».</p> <p>Адрес предприятия: Узбекистан, 100000, Ташкент, ул. Буюк Турон, дом 41.</p>	<p>Дежурный редактор: А. Чукарин Корректор: Л. Карабаева Дизайнер: А. Ковтунов</p> <p>НАШ АДРЕС: 100060, г. Ташкент, ул. Шахрисабзская, 85.</p> <p>Применяя: тел. 71-233-56-33. E-mail: info@pv.uz</p> <p>Адрес в интернете: www.yuz.uz Сайт: 71-233-05-18.</p>	<p>ISSN 2010-6963</p> <p>QR code</p> <p>Время подписи - 02:10</p> <p>123456</p>
---	--	---	--	---	---